



	国際調査報告	FIRELIES	7	<u> </u>
A. 発明	月の風する分野の分類(国際特許分類(IPC)		PCT/JP	2004/001674
	Int. Cl' C 0 9 C 1 / 6 4, C 0 9 1		9, 5/38	
B. 調査	を行った公平			
調査を行っ	た最小限資料(国際特許分類(IPC))			
	Int. Cl' C09C1/64, C09E	011/02, 5/29	, 5/38	
最小限資料	以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
1	ペカが(金公数 1499=1666年			
	開実用新荣公報 1971-2004年 録実用新荣公報 1994-2004年			
日本国実	用新案登録公報 1996-2004年			
国际調査で	吏用した電子データベース(データベースの名 》		<u>특</u>)	
C. 関連す	ると認められる文献			
が用人飲の				
<u>カテゴリー*</u>	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ben z m.		関連する
A	WO 99/54074 A (ASAHI KASEI METAL	こさは、その関連する	箇所の表示	請求の範囲の番号
	1999. 10. 28 CLAIMS TABLET & ALL OR	S LIMITED)		1 - 7
	1999. 10. 28 CLAIMS, TABLE1 & AU 33	44899 A & EP 108	0810 A1	
Α	JP 2000-273350 A (日本ペイント株	- 1 - ^ +1 \	•	1
	2000. 10. 03 特許請求の範囲 (ファ	八会社)		1-7
		?ミリーなし)		'- '
Α	EP 305158 A1 (TOYO ALUMINIUM KABI	ICHTUT		
	[+vov. vo. vi Claims & la 1991499 *	0 77 0000		1-7
	& JP 1-54070 A & JP 6-200191 A &	& DE 3868184 D		
	31 0 200191 A &	US 4936913 A		
」 C 欄の続き ————	にも文献が列挙されている。	□ パテントファ	S 11 _ 17 95 - 7 mi	Martin and and
引用文献の	カテゴリー			紙を参照。
A」特に関連	のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表	された文献	
E I 国際出版	日前の世界の		優先日後に公表さ	いれた文献であって
以後に公	日前の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの	の理解のために	ひのではなく、気	※明の原理又は理論
し」優先権主	張に疑惑を提起する立動のはなってかってい	「A」符に関連のある	文献であって 业	該文献のみで窓門
	のじっかがかないのないできょうとうこと			
		・・」がに決定のめる。	V餅であって ル	なた イン 出り 1 A2
P」国際出願	る開示、使用、展示等に言及する文献 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性が	7米4にとつて目 7い144きと4:	HH Tat T on A
		「&」同一パテントフ	アミリー文献	80)
祭調査を完了し		国際調査報告の発送日		
		当体制重報音の発送日	30, 3, 20	004
認査機関の名	5称及びあて先	为你在你不是一个		
日本国代	許庁(ISA/IP) ¹	寺許庁審査官(権限のま	ゝる職員)	4V 8720
野快 東京都千	番号100-8915 代田区霞が関三丁目4番3号	山田 泰		
		話番号 03-358	1-1101 0	为線 3483
PCT/IS	A/210 (第2ペーン) / 2 2 4			1 2 8 B C 1/4/15





国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/001674

<u>カテゴリー*</u> PA			
1 A	JP 2003-82258 A (東洋アルミニウム株式会社) 2003.03.19 特許請求の範囲 (ファミリーなし)		請求の範囲の者 1 - 7
	(2) (3)		
	·		
	· .		
1			
		-	
			i
			j
			1
			1

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2004年1月)